












ООО «ЭКО-СТАНДАРТ-К»

ПРОИЗВОДСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОЮЩИХ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ

	МОЛОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	<input type="checkbox"/>
	МЯСО-, РЫБОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	<input type="checkbox"/>
	ХЛЕБОПЕКАРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	<input type="checkbox"/>
	ПИВОБЕЗАЛКОГОЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	<input type="checkbox"/>
	МАШИНОСТРОЕНИЕ И ТРАНСПОРТ	<input type="checkbox"/>
	ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ	<input type="checkbox"/>
	ДЕТСКИЕ САДЫ И ШКОЛЫ	<input type="checkbox"/>
	БЫТОВАЯ ХИМИЯ	<input type="checkbox"/>
	ВСЕ НАПРАВЛЕНИЯ	<input type="checkbox"/>

ООО «Эко-Стандарт-К» — одно из ведущих предприятий по производству моющих и дезинфицирующих средств в России, которое с 2000 г. успешно выполняет полный цикл работ: от разработки средства до внедрения его в производство и реализации готовой продукции.

Предприятие располагает хорошо оснащённым собственным производством, которое включает в себя цеха по выпуску моющих и дезинфицирующих средств, полиэтиленовой и ПЭТ-тары, а также склады сырья, готовой продукции и сопутствующих товаров.

Имеет в структуре Научно-технологический отдел (НТО), исследовательскую лабораторию и штат квалифицированных специалистов, позволяющий нам разрабатывать средства индивидуально, под конкретные условия и цели заказчика. При разработке и производстве продукции мы подбираем и используем сырьё, соответствующее санитарно-гигиеническим и экологическим нормам, принятым на территории Таможенного союза.

Для получения стабильного по качеству конечного продукта на всех этапах производства специалистами НТО осуществляется химико-технологический контроль. Качество выпускаемой продукции подтверждено и рекомендовано ведущими отраслевыми научно-исследовательскими институтами.

В случае необходимости наши специалисты всегда готовы оказать консультативную и практическую помощь.

Наличие в структуре компании коммерческого отдела, службы логистики и разветвленной сети реализации на территории России и Таможенного союза позволяет в короткие сроки доставлять продукцию нашим потребителям.

**Компания ООО «Эко-Стандарт-К»
зарекомендовала себя как
надёжный и профессиональный партнёр.
Мы открыты новым проектам,
уверены в своих возможностях и успехе!**

Контактная информация

**Присоединяйтесь
к лидерам!**

ХЛЕБОПЕКАРНАЯ И КОНДИТЕРСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ЩЕЛОЧНЫЕ МОЮЩИЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА



1 кг 5 кг 22 кг

pH=12,3–12,5

Дезинфицирующее щелочное пенное моющее средство «МАРС-ДП» (концентрат)



Качество подтверждено ФБУН «НИИ Дезинфектологии» Роспотребнадзора (г. Москва).

Является эффективным дезинфектантом в отношении неспорообразующих бактерий, в т.ч. группы кишечных палочек, стафилококков, сальмонелл и др., а также дрожжеподобных грибов и дрожжей.

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для мойки и дезинфекции технологического оборудования, инвентаря, тары, полов, стен производственных и бытовых помещений с применением пенообразующего устройства, ручным способом и методом погружения	2,0	20–60



1 кг 5 кг

pH=12,3–12,5

Дезинфицирующее средство для обработки скорлупы яиц «МАРС» (концентрат)



Качество подтверждено ФГУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора (г. Москва).

Эффективно в отношении группы кишечных палочек, синегнойной палочки, стрептококков, стафилококков, в том числе золотистого стафилококка, сальмонелл, а также дрожжеподобных грибов.

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для дезинфекции и мойки скорлупы яиц машинным и ручным способами	2,0	40



1 кг 5 кг 25 кг

pH=12,7

Щелочное беспенное моющее средство «АЛЮМИКС» (концентрат)



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для ручной и автоматической мойки и осветления изделий из алюминия, очистки технологического оборудования от нагаров, копоти	1,0-3,0	15–30
Для мойки хлебных форм, противней, форм для выпечки и т.д.		



1 кг 5 кг 25 кг

pH=12,5–12,8

Щелочное малопенное моющее средство «БАРС» (концентрат)



Антибактериальные свойства подтверждены испытательной лабораторией биотехнологического контроля.

Эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, бациллы восковой, золотистого стафилококка, синегнойной палочки, листерии, кандиды.

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для мойки жарочных и духовых шкафов, хлебопекарных и кондитерских форм, противней, а также для очистки технологического оборудования, инвентаря, тары. Средство особенно эффективно для удаления жировых и белковых загрязнений, нагаров, копоти	Автоматический способ 3,5-10,0	20–60
	Ручной способ 1,0-10,0	



1 кг 5 кг 25 кг

pH=12,9–13,0

Высокощелочное пенное моющее средство с антибактериальным эффектом «НЕРПА» (концентрат)



Эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, золотистого стафилококка, синегнойной палочки, кандиды.

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для мойки с антибактериальным эффектом хлебопекарных печей, фритюрниц, пароконвектоматов, жарочных шкафов, калориферов, вентиляции, емкостей, резервуаров и другого технологического оборудования, столов, инструмента, тары, сильнозагрязненных полов и стен от нагара, копоти, особо стойких масложировых и белковых загрязнений	Пенообразующее устройство 3,0–5,0	15–50
	Автоматический способ 0,5–5,0	
	Ручной способ 1,0–4,0	
Для прочистки канализационных систем	25,0–100,0	



1 кг 5 кг 25 кг

pH=13,0

Высокощелочное малопенное моющее средство с антибактериальным эффектом «ТАЙФУН» (концентрат)



Эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, золотистого стафилококка, синегнойной палочки, кандиды.

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для мойки с антибактериальным эффектом хлебопекарных печей, фритюрниц, пароконвектоматов, жарочных шкафов, калориферов, вентиляции, емкостей, резервуаров и другого технологического оборудования, столов, инструмента, тары, сильнозагрязненных полов и стен от нагара, копоти, особо стойких масложировых и белковых загрязнений	Автоматический способ 3,0–5,0	20–80
	Ручной способ 0,5–5,0	
Для очистки с антибактериальным эффектом канализационного оборудования и коммуникаций от масложировых отложений	50–100	



500 мл 5 кг

pH=12,2

Щелочное пенное моющее средство «РиО гриль»



Готовое к применению средство.

Применение, объекты мойки
Для удаления нагара, копоти и стойких масложировых загрязнений, мойки и чистки поверхностей пароконвектоматов, жарочных шкафов, газовых и электрических плит, микроволновых и конвекционных печей, грилей, духовок, вытяжных шкафов, кастрюль, сковород, жарочных поверхностей и т.д.



1 кг 5 кг 24 кг

pH=11,7

Щелочное пенное моющее средство с дезинфицирующим эффектом «ЩИТ-ДП» (концентрат)



Биоцидные свойства подтверждены научно-производственной фирмой «Исследовательский центр».

Является высокоэффективным антимикробным средством в отношении бактерий группы кишечных палочек, стафилококков, стрептококков, сальмонелл, плесени, дрожжей и споровых бактерий.

На основе активного хлора, с содержанием хлора не менее 5%

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для пенной мойки с дезинфицирующей обработкой технологического оборудования, инструментов, тары, полов, стен производственных помещений. Эффективно удаляет белковые, масляные, жировые и пигментные отложения, кровь, сажу, копоть и другие органические загрязнения	Пенообразующее устройство 0,7–1,5	40–75
	Ручной способ 0,5–1,0	
	Замачивание (погружение) 0,3–1,0	



5 кг 25 кг

pH=12,9–13

Щелочное беспенное моющее средство «ЩИТ-Щ» (концентрат)



Антибактериальные свойства подтверждены испытательной лабораторией биотехнологического контроля.

Эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, бациллы восковой, золотистого стафилококка, синегнойной палочки.

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для циркуляционной, безразборной (CIP-мойки) и ручной мойки оборудования, полов и стен	Циркуляционный способ 0,5–3,0	40–75
	Ручной способ 0,5–3,0	



1 кг 5 кг

pH=12,3

Щелочное моющее средство «АкваМИГ» (концентрат)



Для посудомоечных машин

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для мойки посуды, тары и технологического оборудования в автоматических промышленных моющих машинах	0,2–1,0	40–75

КИСЛОТНЫЕ МОЮЩИЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА



1 кг 3 кг 5 кг 20 кг

pH=3,0–3,5

Кислотное пенное моющее средство «ДЕЗО ЭФФЕКТ» с антибактериальным эффектом (концентрат)



Рекомендовано ГНУ ВНИМИ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ (г. Москва).

Эффективно в отношении кишечной палочки, стафилококка золотистого, синегнойной палочки, кандиды.

Эффективно в холодной воде

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для мойки и обезжиривания технологического оборудования, емкостей, разделочных столов, инвентаря, тары, холодильников, творожных мешочков	Пенообразующее устройство 3,0–4,0	10–50
	Ручной способ 0,5–3,0	
Для дезодорации санитарно-технического оборудования в комнатах личной гигиены	1,0–5,0	Работает даже в холодной воде



5 кг 22 кг

pH=1,4

Кисотно-перекисное беспенное моющее средство с антимикробным эффектом «ОксиДЕЗ» (концентрат)



Эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, бациллы восковой, золотистого стафилококка, синегнойной палочки.

На основе азотной кислоты и перекиси водорода

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для циркуляционной, механической или ручной мойки с антимикробной обработкой внутренних и наружных поверхностей технологического оборудования, инвентаря, тары	0,5–1,5	20–75
Для удаления комбинированных минеральных загрязнений и следов коррозии, остатков протеинов, жиров, дрожжей		



5 кг 22 кг

pH=2,7

Кисотно-перекисное беспенное моющее средство с антимикробным эффектом «ЛактоДЕЗ» (концентрат)



Эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, бациллы восковой, золотистого стафилококка, синегнойной палочки.

На основе надмолочной кислоты

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для антимикробной обработки внутренних и наружных поверхностей технологического оборудования, инвентаря и тары	Антимикробная обработка (протираание, орошение) 0,3–1,5	30–75
Для санитарной обработки производственных и подсобных помещений и коммуникаций	НЕ ТРЕБУЕТ СМЫВАНИЯ	
Для антимикробной обработки транспортных средств, перевозящих продукты питания	Автоматический способ 0,5–3,0	
	Ручной способ 0,5–3,0	



5 кг

pH=1,5-3,0

Кисотно-перекисное беспенное моющее средство с антимикробным эффектом «ОксиДЕЗ» (НУК-15) (концентрат)



На основе надуксусной кислоты

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для антимикробной обработки после предварительной мойки внутренних и наружных поверхностей различных видов технологического и вспомогательного оборудования, резервуаров, емкостей, инвентаря, тары циркуляционным, механическим или ручным способами (погружение, протираание, орошение)	0,01 (по НУК) – снижение общей обсемененности поверхности 0,02 (по НУК) – гибель неспорообразующих бактерий, дрожжеподобных грибов 0,01-0,02 (по НУК) – не требует смывания 0,1 (по НУК) – гибель спорообразующих бактерий, плесневелых грибов	5–25
Транспорт для перевозки пищевых продуктов	0,02-0,1	



1 кг 5 кг 22 кг

pH=2,0

Кислотное пенное моющее средство «ФОТОН» (концентрат)



На основе ортофосфорной кислоты

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для мойки и удаления комбинированных минеральных отложений (солевого камня, ржавчины) с внутренних и наружных поверхностей технологического оборудования, инвентаря и различных поверхностей	Пенообразующее устройство 5,0–15,0	40–50
Для мойки сантехнического оборудования в душевых, ваннах, санитарных комнатах	Ручной способ 1,0–10,0	



1 кг 5 кг 25 кг

pH=1,7–2,0

Кислотное беспенное моющее средство «ФОТОН ПЛЮС» (концентрат)



Антибактериальные свойства подтверждены испытательной лабораторией биотехнологического контроля.

Эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, бациллы восковой, золотистого стафилококка, синегнойной палочки.

На основе ортофосфорной кислоты

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для циркуляционной и ручной мойки с антибактериальным эффектом комбинированных минеральных отложений (солевого камня, ржавчины) с внутренних и наружных поверхностей технологического оборудования, инвентаря и различных поверхностей	Циркуляционный способ 0,5–2,0	
	Ручной способ 0,5–5,0	
Для удаления известкового налета, следов цемента, замазок после строительных и ремонтных работ	1,0–5,0	



1 кг 3 кг 5 кг

pH=2,8

Кислотное моющее средство «АкваМИГ ополаскиватель» (концентрат)



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для ополаскивания посуды и тары после основной мойки щелочным средством в промышленных автоматических моющих машинах	0,015–0,04	40–80

НЕЙТРАЛЬНЫЕ МОЮЩИЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА



1 кг 3 кг 5 кг 20 кг

pH=10,0–10,5

Универсальное пенное моющее средство многоцелевого использования «ЭКО ЛЮКС» (концентрат)



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для ручной мойки и обезжиривания технологического оборудования, емкостей, разделочных столов, инвентаря, тары, помещений, полов от жировых и белковых загрязнений	Пенообразующее устройство 2,5–4,0	20–60
	Ручной способ 0,1–2,0	
Для стирки изделий из любых тканей	15 г/1 кг одежды	



1 кг 5 кг 20 кг

pH=11,0–11,5

Пенное моющее средство многоцелевого использования «СУПЕР ЭКО» (концентрат)



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для мойки и удаления сажи, копоти, графитовых консервационных смазок, СОЖ, нефтяных и масляных загрязнений с металлических и других поверхностей деталей, узлов, механизмов и другого оборудования	1,5–5,0	20–60
Для стирки спецодежды в машинах различного типа	15 г/1 кг одежды	
Для мойки полов с помощью поломоечной машины	1,5–2,0	



750
мл

5 кг

pH=11,7-12,3

Моющее средство «Dombest Антисасор»

На основа активного хлора, с содержанием хлора не менее 2%



Применение, объекты мойки

Готовое к применению средство для прочистки канализационных труб.

- Обладает дезинфицирующим эффектом;
- Эффективно растворяет и удаляет бумагу, волосы, жир, остатки пищи, кусочки мыла, шерсть животных, ворсинки ткани и другие загрязнения органического происхождения;
- Эффективно устраняет запахи;
- Безопасно для любых типов металлических и пластиковых труб.



0,5 л

5 кг

pH=11,3 — 11,9

Моющее средство «Dombest Антиплесень»

На основа активного хлора, с содержанием хлора не менее 2%



Применение, объекты мойки

Готовое к применению средство для обеззараживания, очистки и удаления грибка, плесени, бактерий с керамических, пластиковых, окрашенных, деревянных, бетонных и других поверхностей.

Очищает и отбеливает межплиточные швы.



0,5 кг

1 кг

3 кг

5 кг

pH=6,5–7,5

Дезинфицирующее средство (кожный антисептик) «Мыло жидкое антибактериальное «ОРИОН»

Готовое к применению средство

Рекомендовано ФБУН «НИИ Дезинфектологии» Роспотребнадзора (г. Москва).

Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе против кишечной палочки и золотистого стафилококка (кроме микобактерий туберкулеза).

Содержание триклозана – 0,25%

Применение, объекты мойки

Для гигиенической обработки рук:

- работников предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности;
- работников предприятий общественного питания;
- взрослым населением в быту.



300
мл

500
мл

1 л

5 л

pH=8,0

Средство антисептическое для обработки рук и поверхностей с антибактериальным эффектом «АГАТ СЕПТ»

На основе изопропилового спирта

Применение, объекты мойки

Готовое к применению средство для санитарной обработки рук.

Содержание спирта не менее 70%.

Не требует смывания.

Для обработки различных наружных поверхностей технологического оборудования.

В помощь технологу

Приготовление рабочих растворов моющих средств (МС) различной концентрации

Таблица 1

Концентрация, %	Количество средства (кг) и воды (л) для приготовления рабочего раствора объёмом											
	5 л		10 л		20 л		30 л		40 л		50 л	
	МС	вода	МС	вода	МС	вода	МС	вода	МС	вода	МС	вода
1,0	0,050	4,950	0,10	9,90	0,2	19,8	0,30	29,70	0,4	39,6	0,50	49,50
1,5	0,075	4,925	0,15	9,85	0,3	19,7	0,45	29,55	0,6	39,4	0,75	49,25
2,0	0,100	4,900	0,20	9,80	0,4	19,6	0,60	29,40	0,8	39,2	1,00	49,00
2,5	0,125	4,875	0,25	9,75	0,5	19,5	0,75	29,25	1,0	39,0	1,25	48,75
3,0	0,150	4,850	0,30	9,70	0,6	19,4	0,90	29,10	1,2	38,8	1,50	48,50
3,5	0,175	4,825	0,35	9,65	0,7	19,3	1,05	28,95	1,4	38,6	1,75	48,25
4,0	0,200	4,800	0,40	9,60	0,8	19,2	1,20	28,80	1,6	38,4	2,00	48,00
4,5	0,225	4,775	0,45	9,55	0,9	19,1	1,35	28,65	1,8	38,2	2,25	47,75
5,0	0,250	4,750	0,50	9,50	1,0	19,0	1,50	28,50	2,0	38,0	2,50	47,50
6,0	0,300	4,700	0,60	9,40	1,2	18,8	1,80	28,20	2,4	37,6	3,00	47,00
7,0	0,350	4,650	0,70	9,30	1,4	18,6	2,10	27,90	2,8	37,2	3,50	46,50
8,0	0,400	4,600	0,80	9,20	1,6	18,4	2,40	27,60	3,2	36,8	4,00	46,00
9,0	0,450	4,550	0,90	9,10	1,8	18,2	2,70	27,30	3,6	36,4	4,50	45,50

Для всех моющих средств, плотность которых приблизительно равна 1 кг/см³, рабочие растворы готовят согласно таблице 1. Для моющих средств с плотностью более 1,1 кг/см³ количество воды увеличивают с учётом плотности этого средства (см. таблицу 2).

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Плотность, г/см ³ , при 20°С	№ п/п	Наименование	Плотность, г/см ³ , при 20°С
Щелочные моющие и дезинфицирующие средства			24	ОксиДЕЗ	1,18
1	Dombest	1,05	25	СульфаСИД	1,14
2	АкваМиг	1,10	26	Фотон	1,12
3	Алюмикс	1,30	27	Фотон плюс	1,30
4	Барс	1,25	28	ЩИТ-КМ	1,23
5	Белизна	1,05	29	ЩИТ-КФ	1,14
6	Белизна	1,05	30	Оксидез НУК-15	1,15
7	Белизна гель	1,02	Нейтральные моющие и дезинфицирующие средства		
8	Белизна мягкий отбеливатель	1,03	30	АГАТ СЕПТ	0,86
9	Белизна экстра	1,13	31	АГАТ СЕПТ актив	0,86
10	Марс	1,12	32	Жидкое мыло «АГАТ» антибактериальное	1,02
11	Нерпа	1,37	33	Жидкое мыло «Сюрприз»	1,02
12	РиО гриль	1,14	34	Неотех	1,13
13	Тайфун	1,34	35	Орион	1,02
14	ЩИТ	1,18	36	Отбеливатель АГАТ Охи	1,05
15	ЩИТ-ДМ	1,28	37	РиО для влажной уборки	1,014
16	ЩИТ-ДП	1,19	38	РиО для посуды	1,03
17	ЩИТ-ДФ	1,23	39	РиО Тайм для посуды	1,02
18	ЩИТ-Щ	1,42	40	РиО Тайм для посуды с антибактериальным эффектом	1,02
Кислотные моющие и дезинфицирующие средства			41	РиО для стёкол и зеркал	0,994
19	АкваМиг ополаскиватель	1,08	42	РиО жидкое мыло	1,02
20	АкваСИД	1,10	43	Супер Эко	1,085
21	Дезо Эффект	1,032	44	Эко Люкс	1,065
22	Км-204М	1,09	45	Эффект	1,02
23	ЛактоДЕЗ	1,11			

